

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 0,1 - 0,4 MM², BOLZEN 3 MM Ø
Article number: 180118

Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm². Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C, 600 V max.,- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters. Ausführung: Querschnitt: 0,1 - 0,4 mm², Bolzen-Ø: 3 mm, gelb, D1: 1; D2: 3,2; D3: 3,3; A1: 10,5; B 5; L: 16; Gewicht per 100 St.: 0,04 kg; nach DIN: -, UL gelistet: -, VE/Sck.: 100



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 180 mm |
| Width (mm) | 100 mm |
| Height (mm) | 4 mm |
| Weight (kg) | 0,00037 kg |

| Attribute | Value |
|---|---|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 3 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | - mm |
| AWG-Bereich | 21 - 27 |
| Geeignet für massive Leiter | No |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Yes |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Yes |
| Entspricht DIN | Yes |
| Hülsenform | kurz |
| Flanschform | Gabelform |
| Isolation | Polyamid (PA) |
| Nennquerschnitt | 0.1 mm ² - 0.4 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | No |
| Geeignet für Rundleiter | Yes |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | No |
| Geeignet für Flachleiter | No |
| Geeignet für Lackdraht | No |

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

| | |
|-------------------------------------|------|
| Farbe der Isolation | gelb |
| Maximalstrom (I _{max}) | - A |
| Flanschlänge | - mm |
| Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh) | - mm |
| Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh) | - mm |

GTIN: 4021103801185

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de